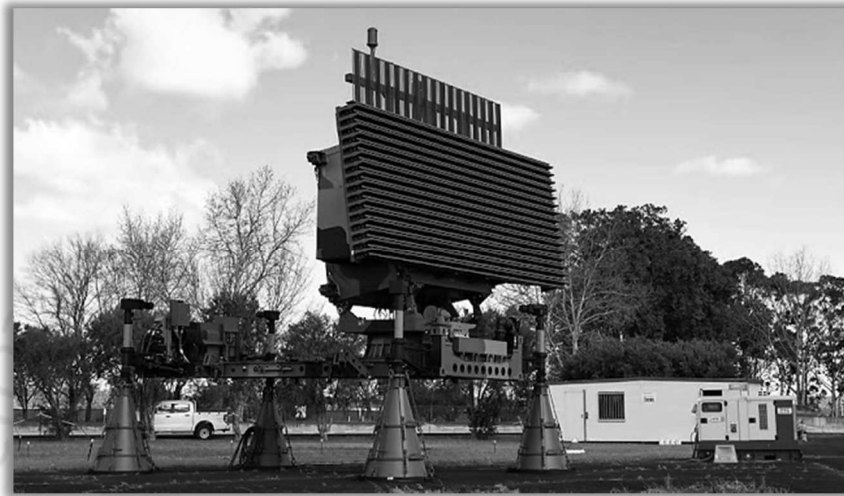




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ เรดาร์ตรวจการณ์พิสัยกลาง Lansar 3D (ที่มาของภาพ : Asia Pacific Defense Journal)

ออสเตรเลียได้รับระบบเรดาร์ควบคุมการจราจรทางอากาศแบบเคลื่อนที่ (DDATMCS) จำนวน 3 ระบบ

กองทัพอากาศออสเตรเลียมอบระบบเรดาร์ควบคุมการจราจรทางอากาศ (Defence Deployable Air Traffic Management and Control Systems : DDATMCS) แบบเคลื่อนที่ได้ จำนวน 3 ระบบ จากบริษัท Indra ของสเปน ซึ่งเป็นระบบการจัดการน่านฟ้าได้อย่างรวดเร็วทั่วโลก เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการทางอากาศสามารถบริหารจัดการเที่ยวบินได้อย่างปลอดภัยในพื้นที่ที่เกิดความขัดแย้ง สัญญาณการจราจรทางอากาศขาดหายในภาวะฉุกเฉิน หรือในสถานการณ์ที่เกิดภัยพิบัติ โดยการจัดหาดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ AIR 5341 ระยะที่ 1 ซึ่งจะใช้ทดแทนเรดาร์ตรวจการณ์ทางอากาศ Transportable Air Surveillance Radar (TASR) ของออสเตรเลีย ทั้งนี้ บริษัท Indra ได้ร่วมมือกับบริษัท Daronmont Technologies ของออสเตรเลีย ที่มีความเชี่ยวชาญด้านโครงสร้างพื้นฐาน และการสร้างศูนย์ควบคุมแบบเคลื่อนที่ได้ โดยจะให้บริการบำรุงรักษาระบบเป็นระยะเวลา 5 ปี

แหล่งที่มาของข่าว : Asia Pacific Defense Journal – 11 เมษายน 2566